FUNZIONAMENTO DETTAGLIATO ARTICOLO SOS-CAR

www.noiuniti.it

SOS-CAR NON E' SOLO UN CARICABATTERIE DA AUTO BASTA UN URLO E CHIEDI AIUTO INDICANDO DOVE TI TROVI !! E non solo !!

Funziona come caricabatterie da auto inserendolo nell'accendisigari, ma è molto di più....... E' un GPS che attraverso un'App scaricabile gratuitamente gestisce molte funzionalità. Grazie ad



un tasto invisibile, pigiandolo per 3 secondi invia automaticamente una chiamata di aiuto a 3 numeri o, in caso che la persona sia impossibilitata a maneggiare il dispositivo, basta urlare oppure che si verifichi un incidente ed in automatico la chiamata parte ugualmente. Chi riceve la chiamata, grazie all'App può inoltre vedere sulla mappa dove si trova la persona in difficoltà, non solo, con il suo cellulare riuscirà ad ascoltare tutto ciò che accade intorno al dispositivo e quindi decidere come meglio intervenire.

Basti pensare ai bambini che vengono lasciati soli in

auto.....il loro pianto e le grida faranno scattare automaticamente le chiamate inviando la localizzazione dell'auto.

Queste tra le funzioni principali ma di seguito riportiamo tutto ciò che SOS-CAR riesce a fare:

- 1. Utilizza 4 diverse modalità di posizionamento: GPS + AGPS + LBS + WIFI in modo che, a seconda del luogo dove si trova MY-SOS attiva in automatico quello, tra quelli elencati, con il miglior segnale in maniera da essere più preciso possibile nell'indicazione della posizione avendo una tolleranza di rilevamento posizione di soli 5metri.
- 2. Sistema GSM + GPRS a 4 frequenze riconoscibile in tutto il mondo: 850/900/1800 / 1900MHz
- 3. Aggiornamento automatico dell'ora: è necessario un preciso servizio orario GPS e non è necessaria alcuna regolazione manuale dell'ora
- 4. Tracciabilità: la posizione specifica dell'utente può essere richiesta in qualsiasi momento tramite

SAPERE TUTTO SOLO ATTRAVERSO UN' APP

ASCOLTO DA GESTIONE
REPARIO
ENERGETICO
DISPOSITIVO
MESSAGGI
VICTULALE
MESSAGGI



- l'APP del cellulare, Computer, Tablet o Palmare in qualsiasi momento e visualizzarla sulla mappa.
- 5. GEO-FENCE o Recinzione Virtuale: tramite l'App si può designare un'area sulla mappa impostando il dispositivo come il punto centrale e l'allarme verrà attivato immediatamente non appena l'auto viene spostata. Si pensi i casi di furto.
- 6. Storicità: si possono visualizzare tutti i percorsi effettuati dall'utente, che ha il dispositivo, negli ultimi 3 mesi, sempre e ovunque

- 7. SOS: in caso di emergenza, premere il tasto SOS e il dispositivo invierà la chiamata di aiuto al primo dei numeri programmati da chiamare in caso di emergenza, se questi non risponde verrà chiamato il secondo numero e se anche in questo caso c'è una mancata risposta il dispositivo invierà la chiamata al terzo numero. Le chiamate saranno automaticamente ripetute in maniera sequenziale per due volte. Chi risponderà alla chiamata SOS riceverà il link dove visualizzerà, in tempo reale, la posizione esatta sulla mappa, del dispositivo.
- 8. Urla SOS: quando il suono supera i 60 dB, la chiamata SOS partirà in automatico sempre con la stessa modalità di cui al punto 7 con la rilevazione della posizione.
- 9. Sensore di shock: emetterà un allarme quando il dispositivo subisce un forte urto in caso di impatto a causa di un incidente stradale.
- 10. WALKING: MY-SOS ha anche il conta passi per visualizzare quanta strada ha percorso il dispositivo negli ultimi 7 giorni.
- 11. Trova dispositivo: il dispositivo perso può essere rintracciato tramite l'APP scaricata sul telefono cellulare
- 12. Allarme: l'attivazione dell'allarme può essere impostato tramite l'APP scaricato sul cellulare del tutore e nell'APP scegliere fra 3 tipi di allarme a seconda delle proprie esigenze.
- 13. Modalità anti-disturbo: tramite l'APP può essere impostato l'intervallo di tempo di non disturbo in cui il dispositivo bloccherà le chiamate in entrata ed il rilevamento Posizione
- 14. Voce: con il microfono altamente sensibile, quello che succede intorno al dispositivo può essere ascoltato da remoto in tempo reale anche e non solo in caso di emergenza dal TUTORE
- 15. Spegnimento remoto: il dispositivo può essere spento SOLO tramite l'APP sul cellulare del tutore PER EVITARE MANOMISSIONI
- 16. Riavvio remoto: il dispositivo può essere riavviato SOLO tramite l'APP sul telefono cellulare del tutore PER EVITARE MANOMISSIONI
- 17. Risparmio energetico intelligente: il dispositivo spegne / accende il GPS e carica i dati nell'intervallo di tempo specificato tramite l'APP sul cellulare del tutore.

 Tramite l'APP può essere impostato ogni quanto tempo il dispositivo invii informazioni sulla sua posizione.

Il SOS-CAR funziona inserendo al suo interno (proprio sotto al coperchio SUPERIORE apribile a scatto) una MINI SIM CARD (non inclusa) attiva con un abbonamento compreso di Voce, SMS, e GPRS, inoltre si può inserire una SD CARD (non inclusa) per ATTIVARE da remoto la registrare ambientale nel rispetto dei termini Legali vigenti.

Questo dispositivo non ha batterie interne, pertanto una volta spenta l'auto anche SOS-CAR si disattiva. Se si vuole farlo funzionare anche ad auto spenta basta collegare direttamente l'accendi-sigari alla batteria auto.

www.noiuniti.it

l'Azienda si riserva di apportare modifiche anche sostanziali senza preavviso, prima di acquistare assicurarsi adeguatamente sulle Funzionalità ed altro di interesse, l'utilizzo dello strumento e consentito secondo i termini e nel rispetto delle Leggi Vigente